

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **07037320** A

(43) Date of publication of application: 07.02.95

(51) Int. CI

G11B 19/04 G11B 17/04

(21) Application number: 05198760

(22) Date of filing: 19.07.93

(71) Applicant:

NAKAMICHI CORP

(72) Inventor:

NAKAMICHI NIRO

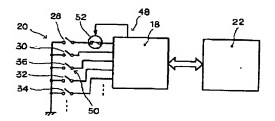
(54) INJECTION INHIBITOR FOR RECORDING **MEDIUM OF PLAYER**

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the burglary, damage, etc., of a recording medium by providing an infection inhibiting means making the operation of an injection switch ineffective when the recording medium is loaded in a player.

CONSTITUTION: A lock mode is set by a mode setting/releasing means 50 in a CD player, and an infection inhibiting means 48 opens an injection inhibiting switch 52 on condition of the lock mode of the player and the loading of a CD when a recording medium is loaded. Consequently, the operation control of an injection switch 28 from a control means 18 is not received. Accordingly, the infection operation of the recording medium of the player is inhibited, thus preventing the burglary, damage and loss of the loaded recording medium.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-37320

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G11B 19/04

501 L 7525-5D

17/04 3 0 1 P 7520-5D

G 7520-5D

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平5-198760

(71)出題人 000110468

ナカミチ株式会社

(22)出顧日

平成5年(1993)7月19日

東京都小平市鈴木町1丁目153番地

(72)発明者 中道 仁郎

東京都小平市鈴木町1丁目153番地 ナカ

ミチ株式会社内

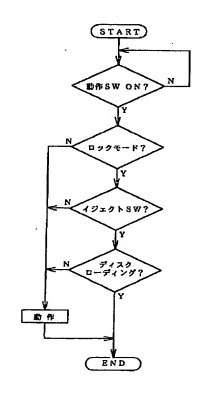
(74)代理人 弁理士 菊池 新一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 プレーヤの記録媒体イジェクト禁止装置

(57)【要約】

【目的】 オーディオプレーヤ、ビデオプレーヤ等のプレーヤ内に記録媒体がローディングされている場合に、そのイジェクトを防止して記録媒体の盗難、破損等を防止し、またイジェクト以外の再生その他の通常の動作を行うことができる。

【構成】 CDプレーヤのロックモードで、イジェクトスイッチを操作してもプレーヤ内にCDがローディングされていれば、CDはイジェクトされないが、イジェクト動作以外の通常の操作を行うことができる。ロックモードの設定及び解除は、例えば、ストップスイッチを3秒以上連続して押し続けて行われる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体をローディング/イジェクトする媒体挿脱手段と前記媒体挿脱手段を制御する制御手段とを備えたプレーヤにおいて、前記プレーヤのロックモードで前記媒体挿脱手段のイジェクト動作のみを禁止するイジェクト禁止手段と、前記ロックモードを設定/解除するモード設定/解除手段とを更に備えたことを特徴とするプレーヤの記録媒体イジェクト禁止装置。

【請求項2】 請求項1に記載のプレーヤの記録媒体イジェクト禁止装置であって、前記プレーヤのロックモー 10ドで前記プレーヤ内に記録媒体がローディングされている時に前記媒体挿脱手段のイジェクト動作のみを禁止することを特徴とするプレーヤの記録媒体イジェクト禁止装置。

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載のプレーヤの記録媒体イジェクト禁止装置であって、前記イジェクト禁止手段は前記制御手段内に設けられていることを特徴とするプレーヤの記録媒体イジェクト禁止装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、CDプレーヤのCD、カセットデッキのカセットテーブ、ビデオデッキのビデオテープ等の記録媒体のイジェクトのみを禁止する装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】CDプレーヤ、カセットデッキ等のオーディオプレーヤ又はビデオデッキ等のビデオプレーヤにおいて、CD、カセットテープ又はビデオテープ等の記録媒体を自動的にローディング(装填)したりイジェクト(排出)したりする媒体挿脱手段を備えたものが使用されている。この種のプレーヤにおいて、記録媒体のローディングやイジェクトは、イジェクトスイッチをボタン操作することによって媒体挿脱手段を駆動して行なわれている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、CD、カセットテープ等の販売店でこれらの記録媒体の内容を試聴する目的でプレーヤ内にこの記録媒体をローディングしたままとすると、第三者はこの記録媒体を自由にイジェクトすることができるので、記録媒体が盗まれる虞がある。

【0004】また、記録媒体をプレーヤの内部にローディングして再生している間に使用者が席を離れた場合とか、再生はしていないが電源を投入したまま使用者が席を離れた場合に、幼児がいたずらでイジェクトスイッチを押して記録媒体をイジェクトしてCD等を破損したり紛失したりする虞があった。

【0005】更に、プレーヤの記録媒体がローディング されていないトレイを幼児がいたずらでイジェクト動作 を行ってトレイを突出位置として構造的に弱いトレイを 50 破損すことがある。

【0006】最近、プレーヤの盗難意欲を抑制する目的でセキュリティモードでプレーヤ自体を操作することができないが、プレーヤ内にCD等の記録媒体をローディングすることができ、その後このCD等のイジェクトを禁止することを目的とするプレーヤが提案されている(特開平5-144161号公報参照)。このプレーヤ

2

(特開平5-144161号公報参照)。このプレーやは、盗難されてもローディング以外の操作をすることができないので、使用の目的でCD等をローディングすると、再生は勿論、自己のCD自体を取り戻すこともできなくなるが、イジェクトを禁止しつつCDの試聴の目的で再生をすることもできない。

【0007】本発明の1つの目的は、プレーヤ内に記録媒体がローディングされている場合に、そのイジェクトを禁止して記録媒体の盗難、破損等を防止することができ、またイジェクト以外の再生その他の通常の動作を行うことができるオーディオプレーヤ、ビデオプレーヤ等のプレーヤの記録媒体イジェクト禁止装置を提供することにある。

20 【0008】本発明の他の目的は、プレーヤ内に記録媒体がローディングされていなくても、トレイ等の記録媒体の収納部の挿脱位置への突出を禁止してその破損等を防止することができるオーディオプレーヤ、ビデオブレーヤ等のプレーヤの記録媒体イジェクト禁止装置を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の課題解決手段は、記録媒体をローディング/イジェクトする媒体挿脱手段とこの媒体挿脱手段を制御する制御手段とを備えたプレーヤにおいて、プレーヤのロックモードでイジェクト動作のみを禁止するイジェクト禁止手段と、このロックモードを設定/解除するモード設定/解除手段とを更に備えたことを特徴とするプレーヤの記録媒体イジェクト禁止装置を提供することにある。

【0010】本発明の第2の課題解決手段は、第1の課題解決手段によるプレーヤの記録媒体イジェクト禁止装置であって、プレーヤのロックモードでプレーヤ内に記録媒体がローディングされている時に媒体挿脱手段のイジェクト動作のみを禁止することを特徴とするプレーヤの記録媒体イジェクト禁止装置を提供することにある。

【0011】本発明の第3の課題解決手段は、第1又は第2の課題解決手段によるプレーヤの記録媒体イジェクト禁止装置であって、イジェクト禁止手段は制御手段内に設けられていることを特徴とするプレーヤの記録媒体イジェクト禁止装置を提供することにある。

[0012]

【作用】このように、オーディオブレーヤ又はビデオブレーヤ等のブレーヤの記録媒体をブレーヤのロックモードで記録媒体がローディングされている時に媒体挿脱手段のイジェクト動作を禁止すると、試聴の目的でローデ

ィングされているCD等の記録媒体が盗まれることがな く、また幼児等がいたずらでイジェクトスイッチをボタ ン操作して記録媒体をイジェクトし、破損したり紛失し たりすることがなくなる。

【0013】また、ロックモードにあっても、イジェク ト以外の再生、停止その他の操作を受け付けるので、C D等の販売店等で試聴等の目的で再生操作等を行うこと ができる。

【0014】更に、プレーヤの記録媒体がローディング されていなくても、ロックモードでイジェクト動作のみ 10 を禁止すると、幼児がイジェクト動作を行ってトレイ等 の記録媒体の収納部を突出位置として構造的に弱いトレ イ等をいたずらで破損するのを確実に防止することがで きる。

[0015]

【実施例】本発明の実施例を図面を参照して詳細にのべ ると、図1乃至図3は本発明に係る記録媒体イジェクト 禁止装置を備えたオーディオ/ビデオプレーヤの一実施 例を示し、図示の実施例では、このオーディオ/ビデオ プレーヤはCDプレーヤ10であるのが示され、従って 20 記録媒体はCDである。

【0016】CDプレーヤ10は、器体12と、この器 体12内に進退自在に設けられ記録媒体であるディスク (CD) を収納するトレイ14と、ディスクをローディ ングしたりイジェクトしたりするためトレイ14を器体 12から突出する位置(図3参照)とディスクをローデ ィング状態に維持するため器体12内に格納する付置 (図2参照) との間の駆動する媒体挿脱手段16 (図3 参照)と、この媒体挿脱手段16を含む操作部、機構部 等を制御するマイコロコンピュータから成る制御手段 1 8(図4参照)とを備えている。

【0017】器体12内にはその外に電源部、回路部、 操作部20、機構部22、表示部24等が設けられてい る。操作部20は、器体12の正面壁にボタンが露呈す るように設けられた電源スイッチ26、イジェクトスイ ッチ28、プレイ/ポーズスイッチ30、ファーストフ オワードスイッチ32、リパーススイッチ34、ストッ プスイッチ36等のボタン操作スイッチを含み、機構部 22は、トレイ14を駆動する媒体挿脱手段16の外 に、図示しないディスク回転機構、光ピックアップ送り 機構等を含む。また、表示部24は、プレイ中のディス クのトラック番号、プレイ時間、種々のモード等を表示 する任意のディスプレイ38から成っている。尚、図1 において符号40はトラックの選択等の種々の数字指令 を制御手段18に入力するテンキーである。

【0018】媒体挿脱手段16は、図3から解るよう に、例えば、トレイ14に設けられたラック42と、こ のラック42に噛み合うピニオン44と、このピニオン 44を可逆的に駆動する駆動モータ46とか成ってい

をボタン操作で押すと、制御手段18から指令を受け て、トレイ14が格納位置にあると、このトレイ14を 突出するように駆動し、またトレイ14が突出位置にあ ると、このトレイ14を格納位置とするように駆動す る。尚、図3において符号14Aは、トレイ14のディ スク載置用の凹部である。

【0019】本発明の記録媒体イジェクト禁止装置は、 CDプレーヤ10のロックモードで記録媒体がローディ ングされている時に媒体挿脱手段16のイジェクト動作 のみを禁止するイジェクト禁止手段48と、このロック モードを設定したり解除したりするモード設定/解除手 段50とを更に備えている。

【0020】イジェクト禁止手段48は、図4に示すよ うに、イジェクトスイッチ28のボタン操作を無効にす る適宜の手段から成っている。図4ではこの手段は、イ ジェクトスイッチ28と制御手段18との間に設けられ プレーヤのロックモードと記録媒体であるCDのローデ ィングとを条件として開いてイジェクトスイッチ28を 受け付けることがない禁止スイッチ52であるのが原理 的に示されているが、これはもちろん制御手段18であ るマイクロコンピュータがイジェクトスイッチ28の開 閉操作の結果を受け付けないようなプログラム設定とす るように制御手段18内に設けることができる。

【0021】モード設定/解除手段50は、後にフロー チャートを参照してのべる本発明の装置の動作説明では 3秒以上の連続的な押し動作でロックモード又はロック 解除モードの指令を制御手段18に付与するストップス イッチ36を利用しているが、その他に例えば所定のコ ード番号(暗証番号例えば999)を入力するテンキー 40を利用してもよい。ストップスイッチ36を3秒以 上押し続けてロックモードが設定されると、イジェクト スイッチ28をボタン操作してCDがローディングされ ている場合に、制御手段18であるマイクロコンピュー タは、イジェクト禁止手段48にこのロックモードを指 令し、イジェクト禁止手段48は、イジェクトスイッチ 28のボタン操作を無効にする状態となる。

【0022】次に、本発明の装置の動作を図5乃至図7 のフローチャートを参照して詳細にのべると、先ず、図 5のフローチャートに示すように、電源スイッチ26を 投入し、イジェクトスイッチ28、プレイスイッチ30 等の操作スイッチが押されると、CDプレーヤ10がロ ックモードであるか否かを判定する。

【0023】ロックモードの設定は、図6のフローチャ ートに示すように、ストップスイッチ36を3秒連続し て押すことによって行われ、またロックモードの解除 も、図7に示すように、ストップスイッチ36を3秒連 続して押すことによって行われる。ロックモードが設定 されると、図1に示すように、制御手段18は、表示部 24に「LOCK」が表示されるので、CDプレーヤ1 る。この媒体挿脱手段16は、イジェクトスイッチ28 50 0がロックモードにあるか否かが解る。尚、ストップス

イッチ36の押し時間が3秒以下であると、制御手段1 8はストップ指令と判断してストップ操作を機構部22 に指令する(図6及び図7参照)。

【0024】再び図5に戻って、CDプレーヤ10がロ ックモードにあることが判定された後、操作されたスイ ッチがイジェクトスイッチ28である場合、CDプレー ヤ10内にCDがローディングされているいるか否かが 判定され、若しCDがローディングされていれば、イジ ェクト禁止手段48が禁止状態となり、制御手段18が このイジェクトスイッチ28のボタン操作を受け付ける 10 ことはない。従って、トレイ14は格納状態のまま維持 されるので、器体12から突出することがなく、内部の CDがイジェクトされることはない。

【0025】また、若し、CDがローディングされてい なければ、イジェクト禁止手段48が禁止状態となるこ とはなく、従ってイジェクトスイッチ28のボタン操作 が制御手段18に受け付けられ、媒体挿脱手段16が動 作してトレイ14が図3に示すように器体12から突出 し、CDをローディングすることができる。また、ロッ クモードでもイジェクトスイッチ以外の操作スイッチは 受け付けるので、その後、プレイ/ポーズスイッチ30 を押して再生したり、ストップスイッチ36を操作して 再生を停止したり、その他の通常の操作を行うことがで きる.

【0026】尚、図6及び図7のフローチャートでは、 ロックモードの設定、解除はストップスイッチ36を3 秒以上押し続けることによって行われたが、先にのべた ように、テンキー40を用いて任意の桁数の暗証番号 (例えば999)を入力してロックモードの設定、解除 を行ってもよいし、その他適宜の手段でロックモードの 設定、解除を行うことができる。

【0027】上記実施例では、CDプレーヤのロックモ ードでプレーヤ内にディスクがローディングされている 時にイジェクト動作を禁止しているが、プレーヤ内にデ ィスクがローディングされていない時でもロックモード でイジェクト動作のみを禁止してもよい。このようにす ると、先にのべたように、幼児が突出状態で構造的に弱 いトレイをいたずらで破損するのを防止することができ

【0028】また、上記実施例では、CDプレーヤに本 40 28 イジェクトスイッチ 発明を適用した場合を説明したが、媒体挿脱手段を用い て記録媒体をローディングしたり、イジェクトしたりす る場合であれば、カセットデッキ、ビデオデッキその他 のプレーヤにも本発明を適用することができる。

[0029]

【発明の効果】本発明によれば、上記のように、オーデ ィオプレーヤ又はビデオプレーヤ等のプレーヤの記録媒 体のイジェクト動作を禁止するので、プレーヤ内にロー ディングされているCD等の記録媒体が盗まれることが なく、また幼児がいたずらで記録媒体をイジェクトして 50 48 イジェクト禁止手段

記録媒体を破損したり紛失したりすることがなくなる実 益がある。

【0030】また、ロックモードであってもイジェクト 操作以外の操作は受け付けるので、再生、停止その他の 通常の動作を行うことができ、従ってCD等の販売店等 で記録媒体の試聴等を支障なく行うことができる。

【0031】更に、プレーヤの記録媒体がローディング されていなくても、ロックモードでイジェクト動作のみ を禁止すると、幼児がイジェクト動作を行ってトレイを 突出位置として構造的に弱いトレイをいたずらで破損す るのを確実に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用されるプレーヤの一例としてのC Dプレーヤの正面図である。

【図2】図1のCDブレーヤのトレイが格納位置にある のを示す拡大斜視図である。

【図3】図1のCDプレーヤのトレイが突出位置にある のを示す拡大斜視図である。

【図4】本発明の記録媒体イジェクト禁止装置の原理を 20 示す系統図である。

【図5】本発明の記録媒体イジェクト禁止装置の動作を 説明するためのフローチャートである。

【図6】本発明の記録媒体イジェクト禁止装置でロック モードを設定する際の動作を説明するためのフローチャ ートである。

【図7】本発明の記録媒体イジェクト禁止装置でロック モードを解除する際の動作を説明するためのフローチャ ートである。

【符号の説明】

- 30 10 CDプレーヤ
 - 12 器体
 - 14 トレイ
 - 14A ディスク載置用凹部
 - 16 媒体挿脱手段
 - 18 制御手段
 - 20 操作部
 - 22 機構部

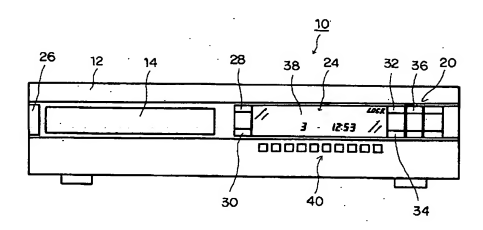
 - 24 表示部
 - 26 電源スイッチ

 - 30 プレイ/ポーズスイッチ
 - 32 ファーストフォワードスイッチ
 - 34 リバーススイッチ
 - 36 ストップスイッチ
 - 38 ディスプレイ
 - 40 テンキー
 - 42 ラック
 - 44 ピニオン
 - 46 駆動モータ

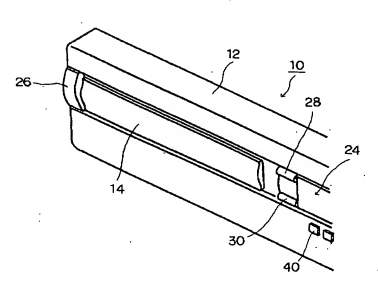
50 モード設定/解除手段

* *52 禁止スイッチ

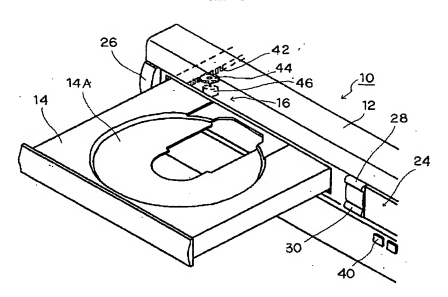
【図1】



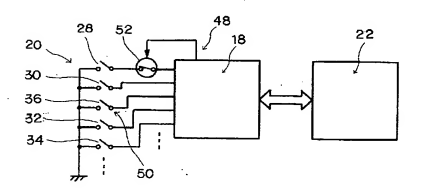
【図2】

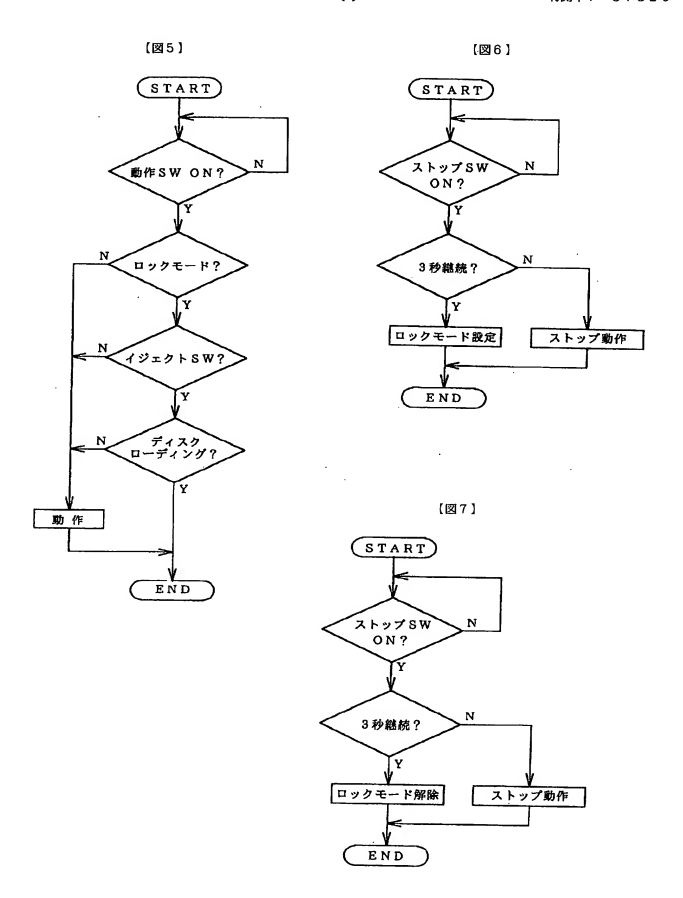


[図3]



【図4】





THIS PAGE BLANK (USPTO)